

## মডেল টেস্ট

০৮

সময় : ১ ঘণ্টা, পূর্ণমান : ১০০

- কোন লিপি থেকে বাংলা লিপির উৎপত্তি?  
ক) রোমান লিপি খ) সিদ্ধ লিপি  
গ) মিশরীয় লিপি ঘ) ব্রাহ্মী লিপি
- অর্থগত দিক থেকে বাংলা শব্দকে কয়ভাবে ভাগ করা যায়?  
ক) দুই ভাগে খ) তিন ভাগে  
গ) চার ভাগে ঘ) পাঁচ ভাগে
- নিচের কোন বাক্যটি চলিত ভাষার ক্ষেত্রে প্রযোজ্য নয়?  
ক) তত্ত্ব ও অর্থ-তত্ত্ব শব্দের ব্যবহার অপেক্ষাকৃত বেশি  
গ) সর্বনামের পূর্ণরূপ ব্যবহার করা হয় না  
ঘ) চলিত ভাষা কৃত্রিম ও পরিবর্তনীয়  
খ) নাটকের সংলাপ ও বক্তৃতার জন্য চলিত ভাষা অত্যন্ত অনুপযোগী
- 'উদ্ভবনে মুকুতা হুজানো' - এর সঠিক অর্থ-  
ক) অজায়গায় গমন করা খ) অপায়ে সম্প্রদান করা  
গ) অস্থানে যোগাযোগ করা ঘ) অপায়ে অনুসন্ধান করা
- কল্প বানানে লিখিত শব্দতন্ত্র দেখান-  
ক) সমীচীন, হরিতকী, বাল্মীকি খ) সমীচীন, হরিতকী, বাণীকী  
গ) সমীচীন, হরীতকী, বাল্মীকি ঘ) সমীচীন, হরীতকী, বাণীকী
- বাংলা বর্ণমালায় পূর্ণমাত্রা ব্যবহৃত হয় কয়টি বর্ণে?  
ক) ৩০টি খ) ৩১টি  
গ) ২৯টি ঘ) ৩২টি
- বাংলা বর্ণমালায় অধর্মাত্রা আছে কয়টিতে?  
ক) ৭টি খ) ৮টি  
গ) ৯টি ঘ) ১০টি
- যোগিক ও মিশ্রবাক্যে পৃথক ভাবাপন্ন দুই বা ততোধিক বাক্যের সমন্বয় বা সংযোগ বোঝাতে কোন বিরাম চিহ্ন ব্যবহৃত হয়?  
ক) ড্যাশ খ) কোলন  
গ) সেমিকোলন ঘ) হাইফেন
- 'আনারস' এবং 'চাষি' শব্দ দুটি বাংলা ভাষায় এসেছে-  
ক) পর্তুগিজ ভাষা থেকে খ) আরবি ভাষা থেকে  
গ) দেশি ভাষা থেকে ঘ) ওলন্দাজ ভাষা থেকে
- বাংলা মতো বিরাম চিহ্ন ব্যবহারের কৃতিত্ব কার?  
ক) বিদ্যাসাগরের খ) অক্ষয় কুমারের  
গ) চণ্ডীচরণ মুনশীর ঘ) কাপীপ্রসন্ন সিংহের
- বাংলা ভাষার উৎপত্তি হয়েছে-  
ক) পালি হতে খ) মগধী প্রাকৃত হতে  
গ) হিন্দি হতে ঘ) সংস্কৃত হতে
- সম্বোধন অর্থে সংখ্যাবাচক শব্দের সঙ্গে বিশেষ্য পদের যে সমান হয়, তাকে কি সমাস বলে?  
ক) দ্বিত্ব খ) অব্যয়ীভাব  
গ) বহুব্রীহি ঘ) ভৎপুরুষ
- বিভক্তিবীচীন নাম শব্দকে কি বলে?  
ক) নামপদ খ) উপপদ  
গ) প্রাতিপদিক ঘ) উপমিত

- 'অনুধাবন' সমতপদটির 'অনু' পূর্বপদটি কি অর্থে ব্যবহৃত হয়েছে?  
ক) বিরোধ খ) পক্ষাঘাত  
গ) অতিপ্রায় ঘ) দ্বন্দ্ব
- কোনটি 'আকাশ' শব্দের প্রতিশব্দ নয়?  
ক) বাসব খ) অনন্ত  
গ) গগন ঘ) ব্যোম
- 'কাঁঠালের আমসত্ত্ব' -এর অর্থ কি?  
ক) অসম্ভব বস্তু খ) কঠিন বস্তু  
গ) বিপদের উপর বিপদ ঘ) এলাহি কাণ্ড
- কোন সন্ধিটি নিপাতনে সিন্ধ?  
ক) বাক + দান = বাগদান খ) উৎ + ছেদ = উচ্ছেদ  
গ) পর + পর = পরস্পর ঘ) সম + সার = সংসার
- 'প্রাতরাশ' -এর সন্ধি-  
ক) প্রাতঃ + রাশ খ) প্রাতঃ + রাশ  
গ) প্রাতঃ + আশ ঘ) প্রাতঃ + আশ
- 'সন্ধি' ব্যাকরণের কোন অংশের আলোচ্য বিষয়?  
ক) রূপতত্ত্ব খ) ধ্বনিতত্ত্ব  
গ) পদক্রম ঘ) বাক্য প্রকরণ
- 'নিরানন্দইয়ের ধাক্কা' বাগধারাটির অর্থ কী?  
ক) ভীয়ে পৌছার ব্যক্তি খ) আসন্ন বিপদ  
গ) সংস্রবের প্রকৃতি ঘ) মুহূর্ত অবস্থা
- ধাতুর পরে কৃৎ প্রত্যয় যোগ হয়ে যে শব্দ গৃহীত হয় তাকে বলা হয়-  
ক) তদ্ধিতান্ত শব্দ খ) কৃদন্ত শব্দ  
গ) যোগরূঢ় শব্দ ঘ) সমাসবদ্ধ শব্দ
- 'প্রকৃতি' বলতে কী বোঝায়?  
ক) ধাতুর মূল খ) শব্দের মূল  
গ) প্রত্যয়যুক্ত শব্দ ঘ) শব্দ ও ধাতুর মূল
- 'মাধ্যমিক' -এর প্রকৃতি প্রত্যয় কোনটি?  
ক) মাধ্য + যিক খ) মাধ্য + মিক  
গ) মাধ্যমিক + অ ঘ) মধ্যম + যিক
- গতিভেদে জীবন, স্থিতিভেদে - শূন্যস্থানে কোনটি বসবে?  
ক) মানবজীবন খ) মৃত্যু  
গ) স্থবির ঘ) ধ্বংস
- নিচের বাগধারা যুগলদের মধ্যে কোন জোড়া সর্বাধিক সমার্থকবাচক?  
ক) অমাবস্যা চাঁদ, আকাশ কুসুম খ) অহিনকুল সন্ধ্যা, আদ্য কঁকড়া  
গ) আকাশে তোলা, আঘাতে গল্প ঘ) অগ্নি পরীক্ষা, অদৃষ্টের পরিহণ
- I wish the prices of the essential commodities - come down soon.  
ক) would খ) will  
গ) should ঘ) can
- It is high time we - the place.  
ক) leave খ) have left  
গ) are leaving ঘ) left
- Your conduct admits - no excuse.  
ক) of খ) to  
গ) for ঘ) at

২৮. নিচের কোন বাক্যটি সত্য?

- ☒ He requested for my help  
☐ Time and tide wait for no man  
☒ The horse and carriage is at the door  
☐ The ship, with its crew, were lost

৩০. I — him for five years.

- ☐ know ☐ am knowing  
☒ have known ☐ have been knowing

৩১. নিচের কোনটি সত্য বাক্য?

- ☐ I am feeling unwell  
☐ The sceneries here are very beautiful  
☐ Let you and I do it  
☒ Let you and me do it

৩২. He prevented me — going there

- ☐ on ☒ from  
☐ to ☐ of

৩৩. He worked — to complete his — assignment on time.

Which of the following sets of words would complete the sentence?

- ☒ steadily, research ☐ steady, research  
☐ steadily, researching ☐ steady, researches

৩৪. Would you be so kind — to keep me informed?

- ☐ that ☒ enough  
☐ as ☐ much

৩৫. If I lived near my office — in time for work.

- ☒ I would be ☐ I shall be  
☐ I will be ☐ I were

৩৬. Now a days many villages are lit — electricity.

Correct preposition is—

- ☐ by ☒ with  
☐ from ☐ on

৩৭. Fill in the blank

He assured me — safety.

- ☒ of ☐ with  
☐ for ☐ at

৩৮. To — the arrival of spring Bangladesh Television — a special function.

- ☒ celebrate, organised  
☐ announce, telecast  
☐ commemorate, launced  
☐ welcome, sanctioned

৩৯. His uncle arrived while he — the dinner.

- ☐ would cook ☐ had cooked  
☐ cook ☒ was cooking

৪০. The team is — eleven players.

- ☐ made of ☒ made up of  
☐ made up ☐ made

৪১. At least one of the students — full marks every time.

- ☒ gets ☐ are getting  
☐ get ☐ have got

৪২. I thought that — was the last one.

- ☐ the most prettiest of all  
☐ prettiest one of all  
☐ the prettiest one from all  
☒ the prettiest one of all

৪৩. — is not the only thing that tourists want to see.

- ☐ A scenery ☐ Sceneries  
☐ The sceneries ☒ Scenery

৪৪. I have read the book — you lent me.

- ☒ that ☐ whom  
☐ whose ☐ what

৪৫. What will be correct preposition in 'I am not bad — tennis'?

- ☐ in ☒ at  
☐ with ☐ about

৪৬. If a ruby is heated, it — temporarily loose its colour.

- ☐ does ☐ has  
☒ will ☐ would

৪৭. No one can — that he is clever.

- ☐ admire ☐ defy  
☒ deny ☐ denounce

৪৮. Three-fourths of the work — finished.

- ☐ have been ☒ has been  
☐ had ☐ were

৪৯. কোনটি 'Heed' শব্দের সমার্থক শব্দ?

- ☐ Ignore ☒ Notice  
☐ Hostile ☐ Docile

৫০. Synonym of the word 'Encounter' is—

- ☒ Battle ☐ Part  
☐ Harmony ☐ Concord

৫১. একটি সমকোণী ত্রিভুজের পরিসীমা ১৬ মিটার। এর সমান সমান বাহুর দৈর্ঘ্য ভূমির  $\frac{5}{6}$  অংশ হলে ত্রিভুজের ক্ষেত্রফল কত?

- ☐ ১৪ বর্গমিটার ☐ ১৬ বর্গমিটার  
☒ ১২ বর্গমিটার ☐ ২০ বর্গমিটার

৫২. একটি বর্গক্ষেত্রের পরিসীমা একটি আয়তক্ষেত্রের পরিসীমার সমান। আয়তক্ষেত্রের দৈর্ঘ্য প্রস্থের দ্বিগুণ এবং ক্ষেত্রফল ৯৬৪ বর্গমিটার। বর্গক্ষেত্রের এক বাহুর দৈর্ঘ্য কত?

- ☐ ৬৪ মিটার ☒ ৩৩ মিটার  
☐ ২৪ মিটার ☐ ৩১ মিটার

৫৩. দুটি গোলাকের ব্যাসার্ধের অনুপাত ৩ : ৪ হলে তাদের আয়তনের অনুপাত কত?

- ☐ ৯ : ৪ ☒ ২৭ : ৪  
☐ ১২ : ৪ ☐ ২৭ : ৪

৫৪.  $5xy + 28x - 2 = 0$  এবং  $y = -4$  হলে,  $4x + y =$  কত?

- ☐ ৩ ☐ ৪  
☒ -৩ ☐ ৬

৫৫.  $a = 2b = 3c$  এবং  $abc = 36$  হলে,  $c =$  কত?

- ☐  $\sqrt{2}$  ☐  $2\sqrt{2}$   
☒ ২ ☐  $4\sqrt{2}$

৫৬. যে সামান্য দিকের সকল বাহু সমান, কিন্তু কোনওদিক সমান নয়, তাকে বলে—

- ☒ রম্বস ☐ বর্গক্ষেত্র  
☐ আয়তক্ষেত্র ☐ ট্রাপিজিয়াম

২৯	গ
৩০	গ
৩১	ঘ
৩২	খ
৩৩	ক
৩৪	ব
৩৫	ক
৩৬	ব
৩৭	ক
৩৮	ক
৩৯	ঘ
৪০	খ
৪১	গ
৪২	ঘ
৪৩	ঘ
৪৪	ক
৪৫	ঘ
৪৬	গ
৪৭	গ
৪৮	খ
৪৯	খ
৫০	ক
৫১	গ
৫২	খ
৫৩	খ
৫৪	গ
৫৫	গ
৫৬	ক

৫৭. ৪২৫ টাকার ৪ বছরের সুদ ৪৫ টাকা হলে সুদের হার শতকরা বার্ষিক কত টাকা হবে?

- ক ৫%                      গ ৭%  
খ ৪%                      ঘ ৭%

৫৮.  $x^4 - 4x^3 + 5x^2 + 8x - 10$  কে  $x - 3$  দ্বারা ভাগ করলে ভাগশেষ কত হবে?

- ক ৪৫                      গ ৩৮  
খ ২৪                      ঘ ৩২

৫৯. পাঁচ অঙ্কের বৃহত্তম সংখ্যার সাথে কোন ক্ষুদ্রতম সংখ্যা যোগ করলে যোগফল ৫, ৪, ১২, ১৪ দ্বারা বিভাজ্য?

- ক ৭০১                      গ ৪০১  
খ ৪১৫                      ঘ ৭০৭

৬০. মহিম ঘন্টার ৫ কিমি বেগে হেটে 'A' স্থান হতে 'B' স্থানে গেল। সুবাস ঘন্টার ৬ কিমি বেগে হেটে 'B' হতে 'A' স্থানে গেল। সুবাসের পৌঁছাতে  $\frac{1}{2}$  ঘণ্টা সময় কম লাগল। 'A' স্থান হতে 'B' স্থানের দূরত্ব কত?

- ক ১৫ কিমি                      গ ১৭ কিমি  
খ ১২ কিমি                      ঘ ১৪ কিমি

৬১. যদি ১ টাকা বিনিয়োগ করা হয় ৮% বার্ষিক চক্রবৃদ্ধি সুদে, ৬ বছর শেষে মোট বিনিয়োগ হবে কত?

- ক  $(1.8)^6$                       গ  $(1.08)^6$   
খ  $(1.8)$                       ঘ  $(1.08)^6$

৬২. একবানা গাড়ির বিক্রয়মূল্য তার ক্রয়মূল্যের  $\frac{8}{9}$  অংশের সমান। শতকরা লাভ বা ক্ষতির হার নির্ণয় কর।

- ক ক্ষতি ২০%                      গ লাভ ২০%  
খ লাভ ২৫%                      ঘ ক্ষতি ২৫%

৬৩.  $(a + \frac{1}{a})^2 = 3$  হলে  $a^3 + \frac{1}{a^3}$  কত?

- ক ০                      গ ১  
খ ৩                      ঘ ৭

৬৪. সাধারণ উৎপাদক নির্ণয় করুন:

- $a^2 - b^2 - c^2 - 2bc, b^2 - c^2 - a^2 - 2ac$   
ক  $a - b + c$                       গ  $a + b - c$   
খ  $b + c - a$                       ঘ  $a + b + c$

৬৫. যদি  $a^p = b$ ,  $b^q = c$  এবং  $c^r = a$  হয় তাহলে  $pqr =$  কত?

- ক ০                      গ ১  
খ ২                      ঘ ৩

৬৬. দুটি সংখ্যার অনুপাত ৩:৪ এবং তাদের দ.সা.৩ ১৪০ হলে, সংখ্যা দুটি নির্ণয় করুন।

- ক ৩৬, ৪৮                      গ ৩৭, ৫২  
খ ৪২, ৫৬                      ঘ ৪৫, ৬০

৬৭. দু অল্পবিশিষ্ট কোণে সংখ্যার অত দুটির অন্তর ২; অত দুটি স্থান বিনিময় করলে যে সংখ্যা পাওয়া যায়, তা প্রদত্ত সংখ্যার দ্বিগুন অপেক্ষা ৬ কম। সংখ্যাটি কত?

- ক ৪৬                      গ ৩৫  
খ ২৪                      ঘ ১৩

৬৮. একটি ত্রিভুজের তিনটি কোণের অনুপাত ৩:৪:৫; কোন তিনটি ডিগ্রিতে প্রকাশ করুন।

- ক  $36^\circ, 48^\circ, 60^\circ$                       গ  $36^\circ, 48^\circ, 60^\circ$   
খ  $30^\circ, 40^\circ, 50^\circ$                       ঘ  $45^\circ, 60^\circ, 75^\circ$

৬৯. যদি  $x = -3$  হয়, তবে  $-10x^2 = ?$

- ক -২৭০                      গ ২৭০  
খ ৯০                      ঘ -৯০

৭০.  $x^4 + 2x^3 + 3x^2 + 4x + 5$  কে  $x + 3$  দ্বারা ভাগ করলে ভাগশেষ কত হবে?

- ক -৪৭                      গ ৪৭  
খ ৩৭                      ঘ ৫৭

৭১.  $9x^2 + 18x - 40$  দ্বিঘাতকে উৎপাদক বিশ্লেষণ করলে, উৎপাদক হবে-

- ক  $(3x + 4)(3x - 10)$                       গ  $(3x + 4)(3x - 10)$   
খ  $(3x - 4)(3x + 10)$                       ঘ  $(3x - 4)(3x - 10)$

৭২. দুই অল্পবিশিষ্ট কোন সংখ্যার অন্তরয়ের সমষ্টি ৫. সংখ্যাটির সাথে ৭ যোগ করলে অজ্ঞেয় স্থান পরিবর্তন করে। সংখ্যাটি কত?

- ক ২৩                      গ ১৪  
খ ৪১                      ঘ ৫০

৭৩. যদি  $\frac{3}{x-2} + \frac{5}{x-6} = \frac{8}{x+3}$  হয়, তবে  $x = ?$

- ক -১                      গ ২  
খ ১                      ঘ ৪

৭৪. এক ব্যক্তি তার আয়ের ৫% ব্যয় করলেন। তিনি ৬০০ টাকা আয় করলে তার মোট আয় কত?

- ক ২০,০০০ টাকা                      গ ১৫,০০০ টাকা  
খ ১২,০০০ টাকা                      ঘ ১০,০০০ টাকা

৭৫.  $\frac{x-a}{a^2-b^2} = \frac{x-b}{b^2-a^2}$  হলে,  $x = ?$

- ক  $\frac{a-b}{2}$                       গ  $\frac{b-a}{2}$   
খ  $\frac{a+b}{2}$                       ঘ  $a+b$

৭৬. এক কিলোমিটার সমান কত মিটার?

- ক ১০ মিটার                      গ ১০০০ মিটার  
খ ১০০ মিটার                      ঘ ১০,০০০ মিটার

৭৭. এককের ঋণ, আই একক কত সালে চালু হয়?

- ক ১৯৬০ সালে                      গ ১৯৬৫ সালে  
খ ১৯৬৮ সালে                      ঘ ১৯৯০ সালে

৭৮. বায়ুর কত অংশ আকর্ষণ দ্বারা আকৃষ্ট হয়?

- ক ডিন-চতুর্থাংশ                      গ চার-পঞ্চমাংশ  
খ এক-পঞ্চমাংশ                      ঘ সম্পূর্ণ অংশ

৭৯. কোনটিকে কোষের প্রাণকেন্দ্র বলা হয়?

- ক ক্রোমোসোম                      গ মাইটোকন্ড্রিয়া  
খ নিউক্লিয়াস                      ঘ কোষঝিল্লী

৮০. মনবর্ণ উদ্ভিদে নিচের কোনটি নেই?

- ক কাণ্ড                      গ পাতা  
খ ফুল                      ঘ শিরা

৮১. নাইট্রোজেন গার ব্যবহার করলে-

- ক গাছের শিকড়ের ব্যতিক্রম বৃদ্ধি হয়                      গ গাছের বৃদ্ধি ত্বরান্বিত হয়  
খ গাছের রোগ বালাই দূর হয়                      ঘ গাছ পরিপূর্ণ পুষ্টি পায়

৮২. বায়োর কোন বীর সভান (সর্বপ্রথম) ইরানের অধিনায়ক হয়েছিলেন?

- ক ডিউমীর                      গ মজলুম শাহ  
খ শেখ মুজিব                      ঘ জবানী পাঠক

৮৩. ব্রাহ্ম সমাজ প্রতিষ্ঠা করেন-

- ক বিশ্বনাথ বিদ্যাসাগর                      গ রাজা রামমোহন রায়  
খ শরৎচন্দ্র চট্টোপাধ্যায়                      ঘ সৈয়দ আমীর আলী



৮৪. কার প্রচেষ্টায় বিধবা বিবাহ আইন পাস হয়?

- ক) হাজী মুহম্মদ মুহসীন  
খ) মওদার আবদুল লতিফ  
গ) সৈয়দ আমীর আলী  
ঘ) রাজা রামমোহন রায়

৮৫. কার প্রচেষ্টায় কলকাতার আলিয়া মাদ্রাসার ইংরেজি বিভাগ খোলা হয়?

- ক) সৈয়দ আমীর আলী  
খ) হাজী মুহম্মদ মুহসীন  
গ) নওয়ার আবদুল লতিফ  
ঘ) হাজী শরীফউল্লাহ

৮৬. বাংলাদেশের সবচেয়ে গুরুত্বপূর্ণ খনিজ সম্পদ কোনটি?

- ক) কয়লা  
খ) চুনাপাথর  
গ) সাদামাটি  
ঘ) প্রাকৃতিক গ্যাস

৮৭. তৃতীয় কোর্টের প্রধান বিচারপতি কার দ্বারা নিযুক্ত হন?

- ক) প্রধানমন্ত্রী কর্তৃক  
খ) রাষ্ট্রপতি কর্তৃক  
গ) শ্রীকার কর্তৃক  
ঘ) প্রধান সেনাপতি কর্তৃক

৮৮. বাংলাদেশের জাতীয় সংসদের সপ্তদশ নেতা হলেন-

- ক) প্রধানমন্ত্রী  
খ) রাষ্ট্রপতি  
গ) খাদ্যমন্ত্রী  
ঘ) শ্রীকার

৮৯. কোন রাজ্যের ছাগল বাংলাদেশে বেশি পাওয়া যায়?

- ক) ব্রাহ্মণ  
খ) লোহানি  
গ) জামকি  
ঘ) রামছাগল

৯০. জাতীয় শ্রুতিলৌধের স্থপতি কে?

- ক) হুমায়ূন রহমান  
খ) তানজীর করিম  
গ) সৈয়দ মইনুল হোসেন  
ঘ) মাহমুদুল ইসলাম

৯১. নোবেল পুরস্কার প্রদানকারী সংস্থা কয়টি?

- ক) ৩টি  
খ) ৪টি  
গ) ৫টি  
ঘ) ৬টি

৯২. নামগাছ প্রলম্বপাতের অবস্থান কোথায়?

- ক) মুক্তার-কানডা  
খ) কানডা-ফ্রান্স  
গ) মুক্তার-রাশিয়া  
ঘ) ভেনিজুয়েলা

৯৩. মুসলিম অধ্যুষিত 'মাল্লার' দ্বীপটি কোথায় অবস্থিত?

- ক) ভারত  
খ) শ্রীলঙ্কা  
গ) ইন্দোনেশিয়া  
ঘ) ফিলিপাইন

৯৪. ব্যাটলনের শূন্য উদ্যান কে নির্মাণ করেন?

- ক) আদেকজাদার  
খ) তৈমুর লং  
গ) শাহজাহান  
ঘ) নেবুচাদ নেজার

৯৫. শিল্পক্ষেত্রের গ্রহ দ্বারা পটার সিরিজের লেখক কে?

- ক) জোয়ান ক্যাথলিন রাওলিং  
খ) অরুন্ধতি রায়  
গ) ডব্লিউ লেসিং  
ঘ) রুপা লাহিড়ী

৯৬. বাংলাদেশ সরকার থেকে সবচেয়ে বেশি আমদানি করে কোন দেশ থেকে?

- ক) চীন  
খ) ভারত  
গ) জাপান  
ঘ) যুক্তরাষ্ট্র

৯৭. কোনটি ট্যাবলেট কম্পিউটার?

- ক) ব্র্যাকপ্যাড  
খ) আইপ্যাড  
গ) ইপ্যাড  
ঘ) এদের সবগুলো

৯৮. ২০১৮ সালের বিশ্বকাপ ফুটবলে কতটি দল অংশগ্রহণ করে?

- ক) ৩২টি  
খ) ৩৪টি  
গ) ৩৬টি  
ঘ) ৩৮টি

৯৯. কোন উপজাতির পারিবারিক কাঠামো মাতৃতান্ত্রিক?

- ক) খাঁড়িয়া  
খ) চাকমা  
গ) গারো  
ঘ) হাজং

১০০. ডায়ালিসিস বর্তমান সদস্য দেশ কত?

- ক) ৫৬  
খ) ৫৭  
গ) ৫৮  
ঘ) ৫৯

## মডেল টেস্ট

০৯

সময় : ১ ঘণ্টা, পূর্ণমান : ১০০

১. বাংলা বর্ণমালা কোন গণির বিবর্তিত রূপ?

- ক) ধরাতী  
খ) সঙ্কট  
গ) ব্রাহ্মী  
ঘ) অষ্টলীয়

২. ইন্দো-ইউরোপীয় মূল ভাষাগোষ্ঠীর অন্তর্গত ভাষা কোনটি?

- ক) বাংলা  
খ) ইংরেজি  
গ) ফরাসি  
ঘ) উর্দু

৩. বিভিন্ন অঞ্চলের মুখের ভাষাকে কি বলে?

- ক) চলিত ভাষা  
খ) সাধু ভাষা  
গ) উপভাষা  
ঘ) মিশ্রভাষা

৪. কোন শব্দটি 'রাতি' শব্দের সমার্থক নয়?

- ক) ত্রিঘাষা  
খ) নিরদ  
গ) বামিনী  
ঘ) শব্বী

৫. 'গুরু মর্মে খায়'—বাক্যটি অসঙ্গত কেন?

- ক) আসক্তির অভাব  
খ) যোগ্যতার অভাব  
গ) অর্থ অসঙ্গত বলে  
ঘ) পদবিন্যাসে ত্রুটি থাকা

৬. কোন বাক্যটি শুদ্ধ তা নির্দেশ করুন।

- ক) কীর্তিবাস বাড়লা রামায়ন লিখিয়াছেন  
খ) কীর্তিবাস বাংলা রামায়ন লিখিয়াছেন  
গ) কীর্তিবাস বাংলা রামায়ন লিখেছেন  
ঘ) কীর্তিবাস বাড়লা রামায়ন লিখেছেন

৭. 'হেডমেন্ডি' কোন কোন ভাষার শব্দযোনে গঠিত?

- ক) ইংরেজি + ফরাসি  
খ) ইংরেজি + আরবি  
গ) তুর্কি + আরবি  
ঘ) ইংরেজি + পর্তুগিজ

৮. নিচের কোনটি রূপক সমাসের উদাহরণ নয়?

- ক) মোহমুদ্রা  
খ) মোমবাতি  
গ) শোকানল  
ঘ) দিলদরিয়া

৯. নিত্য মূর্খ্য-য কোন শব্দে বর্তমান?

- ক) কাঠ  
খ) কল্যাণীয়েষু  
গ) পরিষদ  
ঘ) আষাঢ়

১০. বাংলা বর্ণমালায় ব্যঞ্জনবর্ণ রয়েছে-

- ক) ১১টি  
খ) ৪৯টি  
গ) ৫০টি  
ঘ) ৩৯টি

১১. কোন ধর্ম উক্তারণের সময় বাতাসের চাপের আধিক্য থাকে?

- ক) মহাশ্রাণ ধর্ম  
খ) অল্পশ্রাণ ধর্ম  
গ) অধোশ্রাণ ধর্ম  
ঘ) যোষধাধর্ম

১২. 'যে কথা একবার জমিয়ে বলা গিয়াছে, তাহার আর ফেনিয়া ব্যাখ্যা করা চলে না।'—চলতি ভাষায় এ বাক্যে ভুলের সংখ্যা কয়টি?

- ক) ২  
খ) ৪  
গ) ৫  
ঘ) ৬

১৩. 'নামাজ' শব্দটি কোন ভাষা থেকে এসেছে?

- ক) আরবি  
খ) ফরাসি  
গ) তুর্কি  
ঘ) দিগ্বিজয়



৮৪	গ
৮৫	খ
৮৬	ঘ
৮৭	খ
৮৮	ক
৮৯	ক
৯০	গ
৯১	খ
৯২	ক
৯৩	খ
৯৪	ঘ
৯৫	ক
৯৬	ক
৯৭	ঘ
৯৮	ক
৯৯	গ
১০০	খ



১	গ
২	ক
৩	গ
৪	খ
৫	খ
৬	গ
৭	ক
৮	গ
৯	ঘ
১০	ঘ
১১	ক
১২	খ
১৩	খ